

SEQUENCE LISTING

<110> Barletta, Raul G.
 Feng, Zhengyu
 <120> Recombinant Mycobacteria Overexpressing D-Alanine Ligase Gene and
 Uses Therefore
 <130> 801204-0003
 <140> US 60/434,200
 <141> 2002-12-17
 <160> 8
 <170> PatentIn version 3.2
 <210> 1
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> SMDDLFC PRIMER
 <400> 1
 cgcataaggc caggtcag 18
 <210> 2
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> SMDDLRC PRIMER
 <400> 2
 cgaaaaaccc gtcgtgc 17
 <210> 3
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> DDLATBU PRIMER
 <400> 3
 gctaagtgcc gatcgcaag 19
 <210> 4
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> DDLATBD PRIMER
 <400> 4
 ataacgctgc tgctgggtc 19

<210> 5
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> TBDDLEXF PRIMER

<400> 5
cgggatccgt gagtgctaac gac

23

<210> 6
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> TBDDLEXR PRIMER

<400> 6
cggaagcttg tgccgatcgc aagc

24

<210> 7
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> SMDDLPE PRIMER

<400> 7
aaacgctccg gatcgagggtt g

21

<210> 8
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> TBDDLPE PRIMER

<400> 8
gagatggcgt gctcgttg

18